

ნანა ნოზაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ნანა ნოზაძე**
დაბ. თარიღი: 1961-09-28
სქესი: მდედრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 599149877
ელ-ფოსტა: n.nozadze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ ელექტრიკოსი
მინიჭების თარიღი: 2019-06-27
ქვეყანა: Georgia

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: პედაგოგიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
მინიჭების თარიღი: 2006-10-24
ქვეყანა: Georgia

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-10-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-07-02

ორგანიზაცია: მოსკოვის სამეცნიერო-საგანმანათლებლო ცენტრის თბილისის ფილიალი
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული უზრუნველყოფის განყოფილება
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-09-11
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-09-01

ორგანიზაცია: სსრ მსუბუქი მრეწველობის სამინისტროს საწარმოთა აღრიცხვის სამუშაოების ცენტრალიზაციისა და მექანიზაციის გაერთიანება

სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული უზრუნველყოფის განყოფილება
თანამდებობა: ოპერატორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1980-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1984-07-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: მონაწილეობას იღებდა ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის მიერ ორგანიზებულ სემინარების ციკლში „პროფესორი-პროფესორისთვის“
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2023-03-22

ორგანიზაცია: საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი
თემა: Has participated in the international Scientific Conference ISC SEU 2019 II Held by Georgian National University
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2021-11-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი
თემა: საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი „სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის პროდუქტიულობის გაზრდის შესაძლებლობები მკვლევარებისთვის“
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2021-01-25

ორგანიზაცია: შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
თემა: „თანამედროვე გამოწვევები სწავლების პროცესში“
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2019-03-31

ორგანიზაცია: GTU within ERASMUS+Project PRINTeL # 585760 -EPP-1-2017-1-AM-EPPK2-CBHE-JP “VHANGE IN CLASSROOM: PROMOTING INNOVATIVE TEACHING & LEARNING TO ENHANGE STUDENT LEARNING EXPERIENCE IN EASTERN PARTNERSHIP COUNTRIES”
თემა: “HYBRID/BLENDED TEACHING AND LEARNING”
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2019-03-15

ორგანიზაცია: UNESCO IITE training workshop
თემა: Digital Technologies and Transformation of Higher Education
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2018-11-23

ორგანიზაცია: 4. Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning Georgian Technical University PDC CETL
თემა: learning results and assessment
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2017-05-07

ორგანიზაცია: ა.ქუთათელაძის სახელობის თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემიის ფაბ ლაბი
თემა: ლაზერული ჭრა
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2017-03-25

ორგანიზაცია: ა.ქუთათელაძის სახელობის თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემიის ფაბ ლაბი
თემა: სამგანზომილებიანი ბეჭდვა
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2016-12-12

ორგანიზაცია: 3. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდები
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2009-03-30

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
თემა: გრაფიკული დისციპლინების მასწავლებელთა პედაგოგიური დახელოვნება
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 1987-05-30

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: კომპიუტერული კურსები (Windows, Word, Excel, Internet და AutoCAD) სრული კურსი
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 0000-00-00

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-07-23 - Sciences of Europe(Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364 No 162 (2025) DOI: 10.5281/zenodo.15206867 Cosmos Impact Factor-5.974 Praha, Czech Republic
- 2023-10-23 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ სემინარი „ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს ინჟინერიაში“.
- 2023-03-15 - დიდ მონაცემთა დამუშავების ეტაპები და ანალიზი
- 2022-03-14 - საერთაშორისო კონფერენცია „THE LATEST PROBLEMS OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE“ BOSTON, USA
- 2022-03-14 - ANALYSIS AND SYNTHESIS OF HIGH-CLASS PLANAR AND SPATIAL (SPHERICAL) LEVER MECHANISM BY AUTODESK SOFTWARE
- 2021-12-07 - საერთაშორისო კონფერენცია „TOPICAL TENDENCIES OF SCIENCE AND PRACTICE“ EDMONTON, CANADA
- 2021-03-11 - DETERMINING THE INTERSECTION CIRCUMFERENCE OF SECOND-ORDER SURFACES BY GRAPHIC AND ANALYTICAL METHODS
- 2020-03-18 - სწავლების და სწავლის ინოვაციური მეთოდები
- 2019-09-11 - საინფორმაციო ტექნოლოგიები ტურიზმის სტრატეგიულ მართვაში
- 2019-06-29 - ALLIANCE OF NEW EUROPE UNIVERSITIES Digital Transformation Society and University
- 2019-03-31 - KEY CONSULTING თანამედროვე გამოწვევები სწავლების პროცესში
- 2018-05-26 - International Scientific Conference ISC SEU
- 2017-06-24 - International Scientific Conference ISC SEU
- 2016-05-17 - ANALYSIS OF HIGH-CLASS PLANAR AND SPATIAL (SPHERICAL) LEVER MECHANISM BY AUTODESK SOFTWARE
- 2015-10-20 - გრაფიკული მეთოდით და კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით სფერული ბერკეტული მექანიზმების მდებარეობის ფუნქციის განსაზღვრა

ენები

- ქართული
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემიის წევრი- ნანა ნოზაძე საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში მუშაობს 1986 წლიდან საინჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტში პროფესორის თანამდებობაზე. იყო კათედრის გამგის მოადგილე, შემდეგ დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილე. 2006 წელს დაიცვა დისერტაცია თემაზე საინჟინრო გრაფიკის სწავლების ახალი მეთოდიკა და მისი დანერგვის გზები. არის მრავალი სახელმძღვანელოს, მეთოდიკური მითითებების, სამეცნიერო სტატიის და მონოგრაფიის ავტორი. კითხულობს ლექციებს საინჟინრო გრაფიკაში, მხაზველობით გეომეტრიაში, კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD-ში, კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკა Civil 3D-ში, ასევე უმაღლესი სკოლის გრაფიკული დისციპლინების მასწავლებელთა მომზადების ცენტრში მიყავს კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკასა და პედაგოგიკის სრული კურსი. 2019 წლიდან იყო საქართველოს

ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი პირველი ვადით, 2022 წლიდან საიჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელის მოვალეობის შემსრულებელი, ხოლო 2024 წლიდან საიჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი. 2024 წლიდან კი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი მეორე ვადით.